

Aspirateur de poussières

## EasyVac 3

Aspirateur poussières compact  
– idéal pour l'atelier

[En savoir plus](#)

€ 100,00\*



Prix de vente conseillé, TVA incluse

### Principales caractéristiques du produit

- Rangement plus encombrant grâce aux supports de fixation très pratiques pour le tuyau et les accessoires
- Tous les accessoires sont rangés directement sur l'aspirateur et sont donc facilement accessibles à tout moment
- Un adaptateur universel permet l'aspiration directe des poussières lors d'une utilisation conjointe avec n'importe quel outil électroportatif de la gamme Home & Garden

### Autres avantages du produit

- Offre une grande souplesse d'utilisation même dans les espaces difficiles d'accès grâce au suceur droit étroit et au tuyau flexible de 2,2 m de long
- Quand un outil électroportatif est raccordé à l'aspirateur, ce dernier se met en marche et s'éteint automatiquement en même temps que l'outil électroportatif
- La gamme complète d'accessoires permet une multitude d'applications et l'aspiration des matières sèches les plus diverses
- Taille de réservoir idéale pour une utilisation avec des outils électroportatifs

### Accessoires fournis

- Suceur articulé à brosse (2 609 256 F25)
- Suceur droit pour débris importants (2 609 256 F26)
- Adaptateur d'aspiration (2 609 256 F28)
- Tuyau de 2,2 m, Ø 35 mm (2 609 256 F29)
- Sac-filtre papier (2 609 256 F34)
- Filtre plissé plat (2 609 256 F36)
- Préfiltre (2 609 256 F37)

**Référence:** 06033D10W0

**Code EAN:** 3165140894241

Aspirateur de poussières

## EasyVac 3

### Caractéristiques techniques

---

**Pouvoir aspirant: 170 Puissance d'aspiration effective**

**Puissance absorbée: 700 W**

**Débit maxi (turbine): 35 l/s**

**Dépression maxi (turbine): 240 mbar**

**Contenance maxi de la cuve: 2,1 l**

**Poids de la machine: 4,3 kg**

### Informations relatives au bruit/aux vibrations

---

Valeurs de mesure relevées conformément à EN 60745

Valeurs globales de vibration (somme vectorielle des trois axes).

**Valeur d'émission vibratoire ah: 2.5 m/s<sup>2</sup>**

**Incertitude K: 1.5 m/s<sup>2</sup>**

Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 73 dB(A) ; niveau de puissance acoustique dB(A). Incertitude K = 3 dB.

### Fonctions

---

Commutateur automatique à distance

- Prise de courant dans la partie supérieure